#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 10 avril 2003 (10.04.2003)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 03/030365 A1

ELECTRONIQUE [FR/FR]; 2, rue Fernand Pouillon, Bu-

- (51) Classification internationale des brevets7: H03K 17/955, G08B 13/26
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP02/10808
- (22) Date de dépôt international : 26 septembre 2002 (26.09.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

- français
- (30) Données relatives à la priorité: 01/12455 27 septembre 2001 (27.09.2001) FR

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HUTH, Jean-Claude [FR/FR]; 143, rue des Sources, F-92160 Anthony (FR). MUSAT, Ciprian [FR/FR]; 94, avenue du Général Billotte, F-94000 Créteil (FR).

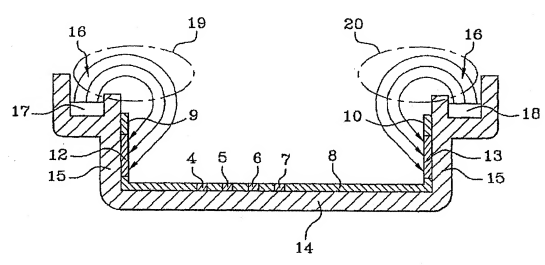
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : VALEO

- (74) Mandataires: HERVOUET, Sylvie etc.; Valeo Sécurité Habitacle, 42, rue le Corbusier, F-94042 Créteil Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): JP, US.

roparc, F-94042 Créteil (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PRESENCE SENSOR DESIGNED TO BE INCORPORATED IN A MOTOR VEHICLE DOOR HANDLE
- (54) Titre: CAPTEUR DE PRESENCE DESTINE A ETRE INTEGRE DANS UNE POIGNEE D'UN OUVRANT DE VEHI-**CULE AUTOMOBILE**



(57) Abstract: The invention concerns a capacitive presence sensor designed to be mounted in a motor vehicle door handle to monitor a detection zone (19, 20) proximate to said handle, said sensor comprising a measuring electrode (17, 18) associated with a reference electrode (12, 13), the measuring electrode being positioned so as to establish with the reference electrode field lines passing through the detection zone. The reference electrode consists of an electrically conductive plate (9, 12, 10, 13) housed proximate to the measuring electrode so as to be arranged inside the handle when said sensor is mounted in the handle.

(57) Abrégé: L'invention concerne un capteur de présence capacitif destiné à être monté dans une poignée d'un ouvrant d'un véhicule automobile pour surveiller une zone de détection (19, 20) voisine de ladite poignée, ledit capteur comportant une électrode de mesure (17, 18) associée à une électrode de référence (12, 13), l'électrode de mesure étant positionnée

[Suite sur la page suivante]



## WO 03/030365 A1



(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

de manière à établir avec l'électrode de référence des lignes de champ traversant la zone de détection. L'électrode de référence est constituée par une plaque électriquement conductrice (9, 12; 10, 13) logée au voisinage de l'électrode de mesure de manière à se trouver à l'intérieur de la poignée lorsque ledit capteur est monté dans la poignée.

WO 03/030365 PCT/EP02/10808

CAPTEUR DE PRESENCE DESTINE A ETRE INTEGRE DANS UNE POIGNEE D'UN OUVRANT DE VEHICULE AUTOMOBILE

La présente invention concerne un capteur de présence destiné à être intégré dans une poignée d'un ouvrant d'un véhicule automobile.

On connaît déjà, notamment de la demande de brevet WO 99/19585, un capteur de présence capacitif intégré dans une polgnée et comprenant une électrode de mesure pour détecter l'approche d'une main d'utilisateur à son voisinage.

5

10

15

20

25

30

35

Cette électrode est couplée à une électrode de référence qui peut être constituée par l'antenne basse fréquence d'un émetteur récepteur actif également logé dans la poignée et prévu pour communiquer avec un badge identifiant porté par l'utilisateur.

Dans cette réalisation connue, l'antenne basse fréquence remplit donc deux fonctions, à savoir d'une part sa fonction première d'échange de signaux avec le badge identifiant de l'utilisateur, d'autre part la fonction d'électrode de référence du capteur de présence capacitif.

Cette réalisation donne globalement satisfaction mais présente certains inconvénients, comme par exemple celui qu'une altération de l'antenne basse fréquence entraîne le dysfonctionnement non seulement de l'émetteur récepteur actif, mais également du capteur de présence.

De plus, la présence de l'antenne basse fréquence conditionnant le fonctionnement du capteur de présence, il n'est plus possible, dans une application particulière dans laquelle l'émetteur récepteur ne serait pas indispensable ou serait logé ailleurs dans le véhicule, de réaliser le capteur de présence sans son antenne basse fréquence.

La présente invention vise à proposer une alternative à cette construction.

La présente invention a pour objet un capteur de présence capacitif destiné à être monté dans une poignée d'un ouvrant d'un véhicule automobile pour surveiller une zone de détection volsine de ladite poignée, ledit capteur comportant une électrode de mesure associée à une électrode de référence, l'électrode de mesure étant positionnée de manière à établir avec l'électrode de référence des lignes de champ traversant la zone de détection, caractérisé en ce que l'électrode de référence est constituée par une plaque électriquement conductrice logée au voisinage de l'électrode de mesure de manière à se trouver à l'intérieur de la poignée lorsque ledit capteur est monté dans la poignée.

De préférence, l'électrode de mesure s'étend selon un plan perpendiculaire à la plaque conductrice constituant l'électrode de référence et ladite plaque conductrice est décalée par rapport au plan de l'électrode de mesure.

Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, la plaque électriquement conductrice est constituée par un circuit imprimé comportant au moins une piste conductrice.

10

25

30

35

La plaque électriquement conductrice est reliée à une masse pour servir de référence à l'électrode de mesure.

La présente invention concerne en particulier une réalisation du capteur de présence capacitif dans laquelle deux plaques électriquement conductrices sont associées à deux électrodes de mesure, l'une des plaques étant électriquement reliée à la masse du véhicule tandis que l'autre plaque est électriquement reliée à une alimentation à courant continu, les deux plaques étant en outre électriquement reliées par des condensateurs de découplage qui transforment la plaque reliée à l'alimentation en une masse virtuelle, eu égard à la fréquence du signal de mesure délivré aux électrodes de mesure.

Afin de faciliter la compréhension de l'invention, on va en décrire maintenant un mode de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif, à l'aide des dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une partie d'un capteur de présence selon
  15 l'invention,
  - la figure 2 représente, en section transversale selon le plan II-II positionné sur la figure 1, l'ensemble du capteur de présence, boîtier plastique et électrodes de mesure compris.

Comme on le voit à la figure 1, les composants intérieurs du capteur de présence 20 sont agencés longitudinalement.

On distingue, de la droite vers la gauche sur la figure 1 :

- des connecteurs électriques 1 pour un faisceau de câbles 2 partiellement représenté
- une plaque flexible de circuit imprimé 3 comportant un certain nombre de pistes conductrices 4-7 et, dans sa région centrale qui s'étend sur presque toute sa longueur, une partie rectangulaire 8 comportant deux bords longitudinaux relevés 9, 10, présentant par conséquent une section en U bien visible sur la figure 2,
- dans le prolongement de la partie rectangulaire 8, un circuit imprimé 11 portant les composants électroniques nécessaires au fonctionnement du capteur de présence et d'un éventuel émetteur récepteur actif.

Les pistes conductrices 4-7 formées sur le circuit imprimé flexible 3 acheminent le courant électrique depuis le faisceau de câbles 2 jusqu'au circuit imprimé 11 portant les composants électroniques.

Parmi ces pistes, les deux latérales 4 et 7 s'étendent jusqu'aux bords relevés 9, 10 du circuit imprimé flexible et couvrent ceux-ci sur toute leur longueur, en formant d'autres pistes 12, 13 constituant l'équivalent de plaques électriquement conductrices.

10

15

20

25

30

L'une 12 des pistes est reliée à la source d'alimentation électronique du circuit, l'autre 13 est reliée à la masse du véhicule.

Entre ces deux pistes, des condensateurs de découplage (non identifiés parmi les composants placés sur le circuit imprimé 11) assurent une mise à un même potentiel virtuellement nul, si l'on considère la fréquence de fonctionnement du capteur capacitif qui est de quelques centaines de kiloHertz.

En d'autres termes, les deux pistes conductrices 12, 13 couvrant les bords relevés 9, 10 du circuit imprimé flexible 3 sont reliées toutes deux à une même masse virtuelle.

Les différents éléments représentés à la figure 1 sont disposés dans un boîtier en matière plastique 14 dont une section transversale est représentée à la figure 2.

Ce boîtier 14 présente une forme générale en U qui contient exactement le circuit imprimé flexible 3 précédemment décrit. Il est destiné à s'engager dans une ouverture d'une poignée de portière d'un véhicule, de manière que ladite poignée contienne l'intégralité des éléments portés par ledit boîtier.

Les bords supérieurs 16 des deux branches 15 du U sont elles-même constituées en réceptacles recevant chacun une électrode de mesure 17, 18 sous la forme d'une languette plane qui est reliée, par des moyens non représentés, à une source de courant alternatif dont la fréquence est d'environ 100 à 300 kHz.

Chaque électrode de mesure 17, 18 forme, avec la piste conductrice de masse 12, 13 la plus proche, un condensateur dont les variations de capacité permettent de détecter l'approche d'une main dans la zone de détection 19, 20 associée, délimitée schématiquement en traits mixtes sur la figure 2.

Chaque électrode de mesure 17, 18 s'étend perpendiculairement à la piste conductrice 12, 13 constituant l'électrode de référence 12, 13. En outre, la piste de masse est décalée par rapport au plan de l'électrode de mesure, de sorte que des lignes de champ (représentées par des flèches) traversent la zone de détection 19, 20 correspondante.

Cette zone de détection vise à déceler la présence d'une main d'utilisateur au voisinage de la poignée.

La réalisation des deux plaques de masse en pistes conductrices d'un circuit flexible peut, dans des variantes non représentées, être obtenue soit par des circuits imprimés rigides, soit par des métallisations de surface, ou par l'ajout de plaquettes conductrices collées sur le boîtier en matière plastique ou encore par surmoulage de pistes conductrices sur un support.

WO 03/030365

-4-

Il est bien entendu que le mode de réalisation décrit ci-dessus ne présente aucun caractère limitatif et pourra recevoir toute modification souhaitable sans sortir du cadre de l'invention.

5

10

15

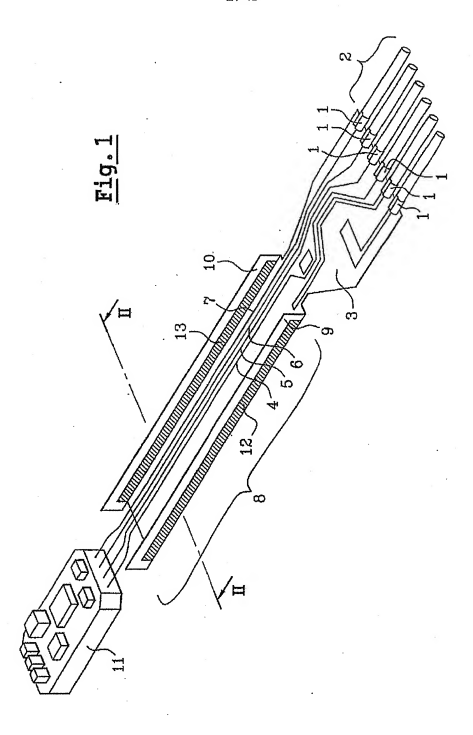
20

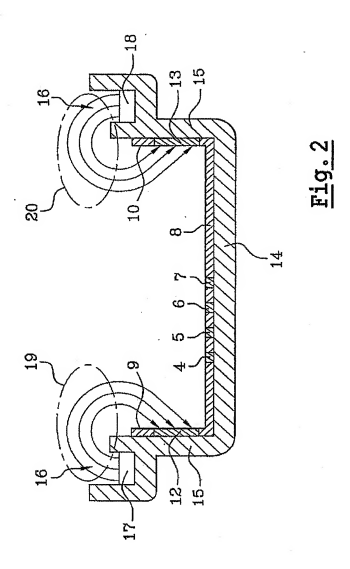
25

#### **REVENDICATIONS**

- 1. Capteur de présence capacitif destiné à être monté dans une poignée d'un ouvrant d'un véhicule automobile pour surveiller une zone de détection (19, 20) voisine de ladite poignée, ledit capteur comportant une électrode de mesure (17, 18) associée à une électrode de référence (12, 13), l'électrode de mesure étant positionnée de manière à établir avec l'électrode de référence des lignes de champ traversant la zone de détection, caractérisé en ce que l'électrode de référence est constituée par une plaque électriquement conductrice (9, 12 ; 10, 13) logée au voisinage de l'électrode de mesure de manière à se trouver à l'intérieur de la poignée lorsque ledit capteur est monté dans la poignée.
- 2. Capteur selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'électrode de mesure (17, 18) s'étend selon un plan perpendiculaire à la plaque conductrice (12, 13) constituant l'électrode de référence et en ce que ladite plaque conductrice est décalée par rapport au plan de l'électrode de mesure.
- 3. Capteur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la plaque électriquement conductrice est constituée par un circuit imprimé (3) comportant au moins une piste conductrice (12, 13).
- 4. Capteur selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que la plaque électriquement conductrice est rellée à une masse pour servir de référence à l'électrode de mesure.
- 5. Capteur selon la revendication 1, 2, 3 ou 4, caractérisé en ce que deux plaques électriquement conductrices (12, 13) sont associées à deux électrodes de mesure (17, 18), l'une des plaques étant électriquement reliée à la masse du véhicule tandis que l'autre plaque est électriquement reliée à une alimentation à courant continu, les deux plaques étant en outre électriquement reliées par des condensateurs de découplage qui transforment la plaque reliée à l'alimentation en une masse virtuelle, eu égard à la fréquence du signal de mesure délivré aux électrodes de mesure.

1/2





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/EP 02/10808

A. CLASS	FIGATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H03K17/955 G08B13/26					
ľ						
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IDC	*			
	SEARCHED	omon and if G	·			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classificat	tion symbols)	·			
IPC 7	H03K G08B					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched			
Electronic	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	1)			
EPO-In			•			
= , = = ,,	•					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.			
	He F DOO FOO & (CONU. 7 TOFRA)					
А	US 5 880 538 A (SCHULZ JOERG) 9 March 1999 (1999-03-09)		1-5			
	column 2, line 45 -column 3, line	e 38:				
	figure 1	•				
Α	DE 10E 37 610 A (COUTLLED DOLE D	TD) TMC	1 F			
^	DE 195 37 619 A (SCHILLER ROLF D 17 April 1997 (1997-04-17)	IFL ING)	1-5			
) <b>.</b> .	page 3, line 28 - line 32; figures 1,2					
	Processing paths	•				
Α	US 5 525 843 A (HOEWING MATS)	ay.	1-5			
	11 June 1996 (1996-06-11) abstract					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		*				
			( =			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
*Special categories of cited documents:  "I* later document published after the international filling date						
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance  or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the						
*E* earlier document but published on or after the international						
filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or  which is cried to establish the publication date of another  *Y document of particular relevance; the claimed invention  cannot be considered novel or cannot be considered in involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention  "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
*P* document published prior to the international filing date but in the art.						
	later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
1	I December 2002	18/12/2002	,			
Name and n	nelling address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sgura, S				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

In atlanal Application No PCT/EP 02/10808

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5880538	A	09-03-1999	DE	19620059 A1	27-11-1997
DE 19537619	Α	17-04-1997	DE	19537619 A1	17-04-1997
US 5525843	A	11-06-1996	DE DE EP JP WO	69502091 D1 69502091 T2 0745038 A1 9509118 T 9521752 A1	20-05-1998 29-10-1998 04-12-1996 16-09-1997 17-08-1995

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PUT/EP 02/10808

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H03K17/955 G08B13/26					
Selon la cla	ssification internationale des brevels (CIB) ou à la fois seton la classific	ation nationale et la CIP				
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	and the feet of the Arts				
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	ie classement)	**************************************			
CIB 7	H03K G08B					
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porié la recherche			
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la hasa da données el si réalisal	la tarmas da racharcha utilicáci			
EPO-In		tom do ta baco do del mora, el el romante	of terring on the leading of the manager			
ELO-TII	cerna i					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	les passages perlinents	no. des revendications visées			
Α	US 5 880 538 A (SCHULZ JOERG)		1-5			
	9 mars 1999 (1999-03-09)					
	colonne 2, ligne 45 -colonne 3, li	gne 38;				
	figure 1					
Α .	DE 195 37 619 A (SCHILLER ROLF DIPL ING) 1-5					
	17 avril 1997 (1997-04-17)					
	page 3, ligne 28 - ligne 32; figur	es 1,2	•			
Α	US 5 525 843 A (HOEWING MATS)		1-5			
^	11 juin 1996 (1996-06-11)		13			
	abrégé					
			\			
Voir	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	evets sont indíques en annexe			
* Catégories spéciales de documents cités:  T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la						
technique perinent, mais cité pour comprendre le principe						
*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international						
*L* document pouvant jeler un doute sur une revendication de être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément						
phome of the pour atterminer is date de publication d'une  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive						
"O" docume	ont se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou lous autres moyens	documents de meme nature, cette co	ou plusieurs autres mbinaison étant évidente			
*P* docume postéri	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du mêtler document qui fait partie de la même fa	mille de brevets			
	olle la recherche internationale a été effectivement achevée					
Date à laquelle la recherche internationale a été efféctivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
1	1 décembre 2002	18/12/2002				
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé				
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		:			
	Tel. (+31-70) 940-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-9016	Sgura, S				
	•					

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relative ux membres de familles de brevets

PCT/EP 02/10808

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5880538	A	09-03-1999	DE	19620059 A1	27-11-1997
DE 19537619	A	17-04-1997	DE	19537619 A1	17-04-1997
US 5525843	A	11-06-1996	DE DE EP JP WO	69502091 D1 69502091 T2 0745038 A1 9509118 T 9521752 A1	20-05-1998 29-10-1998 04-12-1996 16-09-1997 17-08-1995

Formulaire PCT/ISA/210 (ermexe families de brevets) (julijet 1992)